



### Bestellbezeichnung

**KHR-C02-1,0-2,0-K132**

Kunststoff-Lichtleiter-Reflex

### Merkmale

- Hochflexibel
- Seitlicher Lichtaustritt ermöglicht Einbau bei ungünstigen Platzverhältnissen

### Beschreibung

#### Achtung:

Die Lichtleiter dürfen nicht verdrillt oder geknickt werden. Extreme Zugkräfte führen zur Zerstörung. Der Kontakt mit Benzin oder organischen Lösungsmitteln ist zu vermeiden.



Veröffentlichungsdatum: 2011-08-26 12:21 Ausgabedatum: 2012-07-26 805888\_ger.xml

### Technische Daten

#### Allgemeine Daten

Tastweite		SU18: 15 mm SU18/35: 52 mm SU19: 15 mm
Lichtleiterlänge	l	2 m , konfektionierbar
Lichtleiterdurchmesser	d	1 mm
Adapterform		00
Endstück		rechter Winkel Glatt / Gewinde
Biegeradius		min. 1 mm
Faserverteilung	Fv	siehe Abmessungszeichnung
Öffnungswinkel		67 °
Mitgeliefertes Zubehör		Cutter für Kunststoff-Lichtleiter

#### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur		-40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F)
---------------------	--	--------------------------------

#### Mechanische Daten

Material		
Lichtaustritt		Kunststoff
Mantel		PVC
Kern		Kunststoff
Endstück		Edelstahl 1.4305 / AISI 303 (V2A)

### Abmessungen

